## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowle, soweit
2003P18118WO	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum	(Frühestes) Prioritätsdatum
DCT (TD0000 1 1050 550	(Tag/Monat/Jahr)	004	(Tag/Monat/Jahr) 28/11/2003
PCT/EP2004/052663	26/10/2		20/11/2003
Anmelder .			
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen nternationalen Büro überm	Recherchenbehörde ittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt5	Blätter.	
		em Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
Hinsichtlich der Sprache ist die Inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf c pereicht wurde, sofern unte	ler Grundlage der inte r diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Rinternationale Ann	lecherche ist auf der Grund heldung (Regel 23.1 b)) dur	llage einer bei der Be chgeführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offer	barten <b>Nucleotid</b> – u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	ben sich als nicht recher	chierbar erwiesen (s	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fel	d III).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	aduna		
X wird der vom Anmelder eing	=	igt.	
wurde der Wortlaut von der	_		
-			
			•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder ein	pareichte Wortlaut genehm	iat.	
X wurde der Wortlaut nach Ro	egel 38.2b) in der in Feld N	r. IV angegebenen F	assung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Bel Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb eines Mon	ats nach dem Datum	der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ırıgen mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen		
_			bbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil diese A	bbildung die Erfindu	ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassun	g veröffentlicht.	

Internationales Aktenzeichen

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2004/052663

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erzeugen und/oder Verarbeiten einer Datenstrombeschreibung (gBSD), wobei mit der Datenstrombeschreibung Abschnitte (PU) eines Datenstroms (DS) beschrieben und/oder referenziert und/oder klassifiziert werden und die Datenstrombeschreibung mittels eines Prozessors (gBSD-P) mit einer Transformation (T) transformiert werden kann, wobei die transformierte Datenstrombeschreibung eine Adaption des Datenstroms ermöglicht. Das Verfahren zeichnet sich dadurch aus, dass ein oder mehrere Abschnitte der Datenstrombeschreibung als Prozesseinheiten gekennzeichnet werden, wobei eine Prozesseinheit alle Informationen aus der Datenstrombeschreibung enthält, die für die Transformation der Prozesseinheit mittels des Prozessors in eine transformierte Prozesseinheit (T-gBSD-PU) notwendig sind, ohne dass bei der Transformation ein Zugriff auf Abschnitte der Datenstrombeschreibung ausserhalb der Prozesseinheit erfolgt.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052663

A. KLASSIF TPK 7	izierung des anmeldungsgegenstandes H04N7/24	<del></del>	
1117	1104117, 2.1		1
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchien	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymboli HO4N	9)	
IIK )	nom	·	
Recherchien	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Wâhrend de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	rme der Datenbank und evtl. verwendete S	Juchbegriffe)
	ternal, INSPEC		
2	,		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		,	
	<del>-</del> .	/	
-	·		
			9
		*	-
1			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ontlichung, die den allgemeinen Stand de Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	tworden ist und mit der
aber i	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
Anme	didedatum veröffentlicht worden ist intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	<ul> <li>X° Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentlik</li> </ul>	itung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf
i scheir	nnucling, der geegnicks, einer in indiadarsprocessen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	achtet werden
ausge	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mit	keit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
eine 6	entlichung, die sich auf ehe mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröftentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	nahellegend ist
. dem I	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber Absendedatum des internationalen Re	<del></del>
Daium des	Abschlusses der internationalen Recherche		Sicionolidia
1	7. März 2005	29/03/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Poss C	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Ross, C	

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052663

C.(Fortsetz	LING) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	PANIS G ET AL: "Bitstream syntax description: a tool for multimedia resource adaptation within MPEG-21" SIGNAL PROCESSING. IMAGE COMMUNICATION, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 18, Nr. 8, September 2003 (2003-09), Seiten 721-747, XP004452907 ISSN: 0923-5965 Zusammenfassung Seite 727, Zeile 3 - Zeile 41 Abschnitt 3.2 "Adaptation Architecture": Seite 728 - Seite 730; Abbildung 3 Seite 732 Aufzahlungspunkt "gBSDUnit": Seite 733, Absatz 1 Seite 733, Absatz 3	1-7,9-13
	Abschnitt 3.4.2.2. "GBSD transformation": Seite 734	
Α		8
Y	WO 03/001811 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT: HUTTER, ANDREAS; HEUER, JOERG; NIEDERMEIER) 3. Januar 2003 (2003-01-03) Zusammenfassung Seite 3, Zeile 11 Seite 4, Zeile 15	1-7,9-13
Α		8
A	WO 03/091905 A (SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; HELLWAGNER, HERMANN; HEUER, JOERG; HUTTER,) 6. November 2003 (2003-11-06) Zusammenfassung Seite 11, Zeile 33 - Seite 12, Zeile 26; Abbildung 4	1-13
	US 2002/138517 A1 (MORY BENOIT ET AL) 26. September 2002 (2002-09-26) Absatz '0019! Absatz '0045! Absatz '0051!	1-13
-		

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

tritemationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052663

Im Recherche angeführtes Pater		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 03001	811 A	03-01-2003	WO WO EP EP US US		A1	03-01-2003 03-01-2003 24-03-2004 14-04-2004 30-09-2004 23-09-2004
WO 03091	.905 A	06-11-2003	DE AU WO EP	10218812 2003229523 03091905 1499998	A1 A2	20-11-2003 10-11-2003 06-11-2003 26-01-2005
US 20021	38517 A	1 26-09-2002	AU BR CN WO EP JP MX	9560801 0107329 1401188 0233977 1330924 2004514966 PA02006077	A A A1 A1 T	29-04-2002 27-08-2002 05-03-2003 25-04-2002 30-07-2003 20-05-2004 13-12-2002